

# 内置剩余电流保护装置插座检测-食品检测

产品名称	内置剩余电流保护装置插座检测-食品检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供内置剩余电流保护装置插座检测、内置剩余电流保护装置插座检测检验、内置剩余电流保护装置插座检测第三方检测、内置剩余电流保护装置插座检测质检报告、内置剩余电流保护装置插座检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 内置剩余电流保护装置插座的要求 BS 7288 :1990+A1:1993 8.9 S.r.c.d. 性能试验

2 用于家用和类似用途插座的带和不带过流保护的剩余电流装置 IEC 62640:2011+A1:2015; HD 62640:2015+A1:2016; BS 7288:2016 6~9 S.r.c.d. 性能试验

3 内置剩余电流保护装置插座的要求 BS 7288 :1990+A1:1993 8.21 中线缺失

4 用于家用和类似用途插座的带和不带过流保护的剩余电流装置 IEC 62640:2011+A1:2015; HD 62640:2015+A1:2016; BS 7288:2016 6~9 中线缺失

5 内置剩余电流保护装置插座的要求 BS 7288 :1990+A1:1993 8.11 寿命试验

6 用于家用和类似用途插座的带和不带过流保护的剩余电流装置 IEC 62640:2011+A1:2015; HD 62640:2015+A1:2016; BS 7288:2016 6~9 寿命试验

7 内置剩余电流保护装置插座的要求 BS 7288 :1990+A1:1993 8.5 平衡变压器

8 用于家用和类似用途插座的带和不带过流保护的剩余电流装置 IEC 62640:2011+A1:2015; HD 62640:2015+A1:2016; BS 7288:2016 6~9 平衡变压器

9 内置剩余电流保护装置插座的要求 BS 7288 :1990+A1:1993 8.20 有效接地

10 用于家用和类似用途插座的带和不带过流保护的剩余电流装置 IEC 62640:2011+A1:2015; HD 62640:2015+A1:2016; BS 7288:2016 6~9 有效接地

11 内置剩余电流保护装置插座的要求 BS 7288 :1990+A1:1993 8.10 机械强度

12 用于家用和类似用途插座的带和不带过流保护的剩余电流装置 IEC 62640:2011+A1:2015; HD 62640:2015+A1:2016; BS 7288:2016 6~9 机械强度

13 内置剩余电流保护装置插座的要求 BS 7288 :1990+A1:1993 8.28 极性反向试验

14 用于家用和类似用途插座的带和不带过流保护的剩余电流装置 IEC 62640:2011+A1:2015; HD 62640:2015+A1:2016; BS 7288:2016 6~9 极性反向试验

15 内置剩余电流保护装置插座的要求 BS 7288 :1990+A1:1993 8.4 温升试验